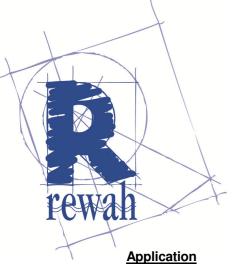
# **REDIFUGE MV**



## HYDROFUGE DE MASSE POUR MORTIER

**REDIFUGE MV** est employé comme hydrofuge de masse pour la réalisation de cimentations étanches dans les caves et les murs de fondations, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ce système d'étanchéité s'applique également pour les châteaux d'eau, les réservoirs, les piscines, les garages souterrains etc... **REDIFUGE MV** peut également être utilisé comme hydrofuge de masse pour des travaux de jointoiement.

## **Description**

Par une réaction chimique les pores sont bouchés par des cristaux insolubles. De par son effet plastifiant, le mortier devient plus maniable et sa résistance augmente. Un cimentation étanche exécuté avec l'addition du **REDIFUGE MV** adhère d'une manière monolithe au support est résistant contre les variations de température et est étanche.

## Caractéristiques et propriétés

Forme liquide
Solubilité dans l'eau
Couleur blanc
Masse volumique 1,10 kg/dm³
Matières sèches +/- 20%
pH 13 – 14

# Mode d'emploi

## **Préparation**

Les cimentations étanches doivent être exécutés sur des fonds d'application sains, exempts de poussières et de graisses. Les mortiers se composent de ciment frais, de sable du Rhin lavé de granulométrie 0-3 mm, d'eau propre et de **REDIFUGE MV**.

## Mise en oeuvre

Les cimentations étanches seront exécutés comme suit :

- sur murs: 1 couche de barbotine et 2 couches de mortier (2 à 2,5 cm d'épaisseur au total)
- sur sols: 1 couche de barbotine et 1 couche de mortier (de 3 à 4 cm d'épaisseur au total)

#### Précautions

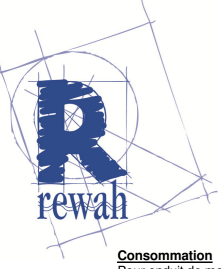
Sur les supports en briques rouges, en terres cuites ou similaires, il est fortement conseillé d'additionner à la barbotine et à la première couche de mortier un agent anti-sulfates le VANDEX ANTISULPHATE qui aura pour fonction de neutraliser ces sels, et d'éviter ainsi le gonflement de ces derniers et de par là le décollement du cimentation .

### Informations relatives à la sécurité - Transport - Manutention et stockage - Déchets

Consulter la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la feuille d'information de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Edition 26-09-2013 1 de 2

# **REDIFUGE MV**



Pour enduit de mortier

- = 3% du poids de ciment = 1,5 ltr **REDIFUGE MV** par 50 kg de ciment Comme hydrofuge de masse pour jointoiement
- = 2% du poids de ciment = 1 ltr REDIFUGE MV par 50 kg de ciment

## **Conditionnement**

5 ltr et 10 ltr

## Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30 °C.

## Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

## Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20 ℃, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Edition 26-09-2013 2 de 2